Index of Claims

Application No.

10/618,760

Examiner

Allen T Cao

Applicant(s)

TOKUYAMA ET AL.
Art Unit

2652

Α

0

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

Objected

								Į	i			
Cla	im	Date										
1	1	ţ							İ			
Final	Original	8/31/04										
ΙĒ	į	8/3										
	Į.						Ш	_		_		
	1	1					Ш		_			
	2	1						\dashv	_			
	3	٧,				_			-	-		
	4	٧,		-			_	_		\dashv		
	5	7								\dashv		
<u> </u>	9	V	_			-				\dashv		
	1	V I				_	-		-	\dashv		
	0	1		-		-			-	\dashv		
-	10	V		\vdash	\vdash	-			-	\dashv		
 	11	J					-					
H-	12	7			├	-	\vdash			-		
<u> </u>	13	J		\vdash		\vdash				H		
-	14	i		-	-	\vdash	1	-	\vdash	\Box		
—	15	Ì	\vdash	\vdash	 		†	Г		\square		
—	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ファ		H	T	Н	\vdash	Г	М	П		
	17	1	<u> </u>			_	╁	_	_	П		
	18	1		T						П		
	19	V			Г	Г				П		
	20	1				T				П		
	21	V	Γ									
	22	1			1					\Box		
	23	1					L					
	24	1						L_				
	25	1		L			١.	L	_			
ļ	26	1	_	┖	ļ	_	<u>L</u>	_	L	_		
	27	 	1	ļ	1	<u> </u>	-	ļ		\sqcup		
<u> </u>	28	↓_	ļ	ऻ_	├	ļ	_	Ļ		11		
<u> </u>	29		-	⊢	├	┞-			_	Н		
	30	┼	-	 	-	 	⊢	⊢	-	Н		
	31	┼	⊢	├-	├	╀	╀	├	├	\vdash		
	32 33	-	╁	╀	┼	1	╁	 		Н		
<u> </u>	33	╁	┝	+	╀╌	-	-	<u> </u>	-	\vdash		
-	34 35	+-	\vdash	╁	\vdash	+-	╁	\vdash	-	H		
-	36	+	\vdash	\vdash	╁	\vdash	+-	\vdash	+-	H		
-	37	╁╌	╁	\vdash	╁╾	\vdash		\vdash	<u> </u>	H		
	37 38	╁	╁	\vdash	 	\vdash		t		H		
	39	-	t	╁┈	 	t	T	t^-	\vdash	T		
	40	+-	1	1	1	<u>├</u>	†	t	1	П		
	41		T	T	T		1-			M		
	42	Т	1	T	T	T	1	_		П		
	43	1		Τ			L^-					
	44				Γ	Τ	1.	L				
	45		T					Ι				
	46			Ĺ		Ī						
	47	\prod			\prod	Γ						
	48	Ι		Ι	Γ		Γ					
	49	$oxed{\Box}$		Ι	Ĺ	L						
	50	l	L							Ш		
	*****				•							

E E	Cla	im		Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99														
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	15	na L							- 1					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	;∈	.g												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō		ļ										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\dashv	\dashv			-		_		_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_			_							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52				_								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54						$ldsymbol{le}}}}}}$						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							_			<u></u>				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56												
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57												
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58												
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59												
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			_			_			Г			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash		-	_		 			\vdash			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	62	Н			-				Η-				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		63		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		-			├─	\vdash	-	\vdash					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 996 997 998 999 99	<u> </u>	04			├-		\vdash		\vdash	-	├			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60		_	 	<u> </u>	١		\vdash	-	\vdash			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	06		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	-	 	-			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		67		L	<u> </u>	ļ	_	ļ.,		_	<u> </u>			
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	ļ	68		ļ	ļ_	<u> </u>	ļ_	L		_	L			
71		69	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	╙	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	L		L	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>		_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		72	L.,		<u> </u>		_	\perp	L	ļ	L			
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	L	<u> </u>	上		<u> </u>	L		<u> </u>	┡			
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	74		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		L	┖	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	乚		<u>L</u> .	_	<u> </u>		L_	_	<u> </u>			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	. 77		L.		<u> </u>		L		<u> </u>	_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		L	1_				<u>L</u>	L	_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		l .		L.	_	L		L	L			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									<u> </u>	L				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81												
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			L^{-}			L			L			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	Γ	Π	Γ	Γ				L	L^{-}			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	П			Г								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			Γ	Π			Γ					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	Π		Γ		Γ		Γ					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ī		1	Т	Γ	Г	Г					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	1	Γ	Ť					Γ				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	1	1	† "		T	1						
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	T	П	1	Τ	T				Γ			
93 94 95 96 97 98 99		91	1		1		T	1			Γ			
93 94 95 96 97 98 99		92			T	1	Τ	1	T		Γ			
94 95 96 97 98 99		93	1	T	Т	Τ	1	T		Γ				
95 96 97 98 99		94		1	1	1	1			Τ	1			
96 97 98 99	-		1	T	T	T	1	1		T				
97 98 99	1	96	1	1	T	\top	1	\top	1	Τ	Т			
98 99			1	1	\top	Т	1			1	Τ			
99	-	98		T	1	Τ			1	Π	T			
100		99	Т	Ι	1	Τ	1		Γ					
		100					\mathbb{L}							

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	101 102										
	103										
	104										
	105					<u> </u>				Ш	
	106									\vdash	
	107					_	<u> </u>			Ш	
	108		_			_	L	<u> </u>	L		
	109	_	-			ļ		-	-		
-	110 111	\vdash						┝		H	
	112		-	\vdash	-	-		\vdash	⊢	-	
	113	<u> </u>	├-	-	-	├	-			\vdash	
	114	\vdash		┢		-	╁	-	_	H	
	114 115	_		\vdash	-	├		-	-	H	
	116		-	-	-	t	\vdash		┢	Н	
	117	\vdash	\vdash	\vdash	-	t^-	-	 	\vdash	\vdash	
	118	\vdash	┢	┪		 	\vdash				
	119			<u> </u>	1	<u> </u>	T		1		
	120 121			T	Τ	T				П	
-	121	T		T			<u> </u>			П	
	122		Г	Ι.							
	122 123										
	124 125										
	125	L		L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	┖	Ш	
	126	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	1	▙	L	┖	Ш	
	127 128	┡		<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	ļ	Н	
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	╀	 	├-		
	129 130	<u> </u>	┝	╀	ļ	ļ	╁	\vdash	⊢	\vdash	
	130	⊢	-	╁	⊢	╁	\vdash	╁	╁.	\vdash	
	131	-	┢	╁	⊢	\vdash	╁	-	-	\vdash	
<u> </u>	132 133	┢	┢	┢	\vdash	┼	╁	-	┼	\vdash	
<u> </u>	134	┼	H	-	-	+-	╁╌	╁╌	╁╾	Н	
	135	 	╁	\vdash	-	+	\vdash	1	╁╌	\vdash	
	136		┼~	+-	t	†	1	1	\vdash	Н	
<u> </u>	137	1			T	T	1	╁	t^-	П	
	137 138 139				1	Т	Τ	1			
	139	1	1	Т		1		Π	Т	\Box	
	140										
	141					L					
	142	_	L	_	Ĺ		ļ				
	143	1	L	1	\perp	 	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1	<u> </u>	
	144	_	1	_	<u> </u>	\downarrow	\bot	╀-	\perp	\perp	
	145	1	<u></u>	\perp	<u> </u>	+	\perp	╄	\perp	1_	
	146	1	1	4	\perp	1	4	┼	╀-	┞	
<u> </u>	147	+-	┼-	4-	\vdash	+	+	+	1-		
	148	\vdash	╀	+	╀	+-	╄	+		₩	
<u> </u>	149	+	+	+-	+	╁	+	+-	+-	 	
L	150	1	_		<u></u>					1	